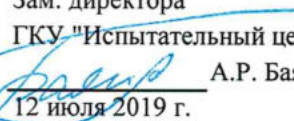


Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 12 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 4 710/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая природная столовая негазированная «Асqua-Ранпа», ПЭТ бутылка, 4x1 л.

Нормативный документ на продукцию*:-

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58.

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан" РБ, г. Уфа, ул. Рубежная, 174/ ООО "Ашан", 141014, Московская обл., ГО Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш.,1

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

Направление № 8-отб2019 от 24 июня 2019 г.

Дата отбора: 24.06.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: Импортер: ООО "НЕСТЛЕ РОССИЯ", 115054, Россия, г.Москва, Павелецкая пло., дом 2, стр.1/Италия, источник: Панна-Скарперия и Сан Пиеро (Флоренция)

Дата изготовления*: 18.03.2019 Срок годности 18.03.2021 Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15

Наименование поставщика*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 12.07.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:* -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Внешний вид	ГОСТ 23268.1	-	прозрачная жидкость без посторонних включений.
Цвет	ГОСТ 23268.1	-	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	-	без посторонних запаха и привкуса.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	0,22	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	0,56	+0,01
3.Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	-	168,4	+5,1
4.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	7,7	+0,8
5.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
6.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	18,8	+1,9
7.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	3,0	+0,5
8.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
9.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
10.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	0,90	+0,18
11.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	6,0	+0,8
12.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
13.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	6,0	+0,8
14.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

15.Барий (Ba ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	
16.Кальций (Ca ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	26,2	+2,6
17.Фосфат-ионы (PO ⁴⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.4.157	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

-

Зам. начальника ИЦ

Медведь О.А.

